

PODSTŘEŠNÍ PÁSKA KLASIK se používá na teplé i studené straně ke vzduchotěsnému olepování a utěsňování běžných fólií v oblasti šikmých střech. Páskou lze lepit jak přeplátované spoje fólií, tak jejich napojení na nepolární a nízkoenergetické podklady, zejména na polyethylenové fólie, HDPE, polypropylenové a polyesterové vliesy. UV stabilní je 60 dní.

PODSTŘEŠNÍ PÁSKA KLASIK je samolepicí páska složená z vysoce kvalitního PP tkaného vliesu, protiskluzného ve vlhkém prostředí, a jednostranně naneseného silně lepicího polyakrylátového lepidla, krytého ochranným proužkem. Je citlivá na tlak, má extrémně vysokou počáteční i trvalou přilnavost, dobrou smykovou pevnost a tepelnou odolnost.

#### VÝHODY, POUŽITÍ

- vzduchotěsná
- stavebně zapravitelná
- nosič trvale odolný vůči vodě
- velmi vysoká dotyková lepicí síla
- velmi dobrá odolnost vůči stárnutí
- odolnost proti UV

#### APLIKACE

U PODSTŘEŠNÍ PÁSKY KLASIK musí být snášlivost s gumou a plasty, kvůli eventuální difuzi změkčovadel, předem vyzkoušena! Podklad musí být suchý, zbavený nečistot, prachu, tuků a olejů. Porézní a hrubší podklady (jako je zdivo, beton, nebo omítka) je nutné před polepením dostatečně ošetřit penetrací STAVLEP. PODSTŘEŠNÍ PÁSKA KLASIK není vhodná pro lepení spojů s mechanickým namáháním, proto lepicí pásku nalepujte tak, aby nebyla napínána, a pečlivě ji přitlačte. Čím více ji přitlačíte, tím lépe k podkladu přilne.

#### TECHNICKÉ ÚDAJE

aplikační teplota	> +5 °C
barva	šedá
dutinka	76,50 mm
lepidlo	polyakrylát
nosič	PP tkaný vlies
oddělovací krycí vrstva	silikonový papír
odolnost proti stárnutí	velmi dobrá
odolnost proti teplu	-40 °C až do +100 °C
odolnost proti UV	60 dní
odolnost proti vlhkosti	velmi dobrá
pevnost při odlupování	≥ 25 N / 25 mm
pevnost v tahu	≥ 50 N / 25 mm
prodloužení při přetržení	40 %
přilnavost	≥ 30 N / 25 mm
skladování	v suchu při +5 °C až +25 °C
tloušťka celková	0,55 mm



Jednotky balení		
návin	šíře	v kartonu
25 m	50 mm	12 ks
25 m	150 mm	

Vydáno 2. 9. 2013, revidováno 2. 1. 2017.

Všechny výše uvedené údaje vycházejí z interních zkoušek výrobce a jeho dlouholetých zkušeností s aplikací v nesčetných technických a průmyslových oborech. Vzhledem k velmi odlišným požadavkům a podmínkám při aplikacích je nezbytné, aby si uživatel vždy otestoval vhodnost tohoto produktu ve svých podmínkách. Všechny výše uvedené údaje, parametry a doporučení jsou bez záruky a dodavatel ani výrobce nenesou odpovědnost za přímé i nepřímé škody vzniklé v souvislosti s použitím výrobku. Změny všech uvedených údajů jsou vyhrazeny. Při požadavku modifikace výrobku „na míru“ stejně tak jako při požadavku na bezplatné dodání vzorků či konzultační a technický servis nás bez obav kontaktujte. Aktuální verze technického listu je dostupná na [www.hasoft.cz](http://www.hasoft.cz). Ověřte si prosím, zda tento technický list nebyl nahrazen novější verzí.